



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	Sv. VÝŠKA [m]	PODLAHA	STŘEP	STĚNY	POZNÁMKA
201	ZÁDVEŘÍ	13,82	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ 600x600x8 mm, R10	MINERÁLNÍ POHLEDOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ PŮVŮCH PŮLSKRYTÁ ZÁVEŠNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMÍTKA SÁDROVÁ STŘKANÁ + MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK h=50 mm
202	KANCELÁŘ	11,37	2,70	PVC V ROLÍCH tl. 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIDLEM	MINERÁLNÍ POHLEDOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ PŮVŮCH PŮLSKRYTÁ ZÁVEŠNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMÍTKA SÁDROVÁ STŘKANÁ + MALBA	SOKLIK VYTAŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAŠŤŤOVACÍ LÍSTY PŘES FABRIC
203	CHODBA	18,01	2,70	PVC V ROLÍCH tl. 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIDLEM	MINERÁLNÍ POHLEDOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ PŮVŮCH PŮLSKRYTÁ ZÁVEŠNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMÍTKA SÁDROVÁ STŘKANÁ + MALBA	SOKLIK VYTAŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAŠŤŤOVACÍ LÍSTY PŘES FABRIC
204	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,24	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ 600x600x8 mm, R10	MINERÁLNÍ POHLEDOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ PŮVŮCH PŮLSKRYTÁ ZÁVEŠNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	KERAMICKÝ OBKLAD h=2700 mm	
205	WC – INVALIDĚ	5,72	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA REKTIFIKOVANÁ 600x600x8 mm, R10	MINERÁLNÍ POHLEDOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ PŮVŮCH PŮLSKRYTÁ ZÁVEŠNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	KERAMICKÝ OBKLAD h=2700 mm	
206	KANCELÁŘ	10,69	2,70	PVC V ROLÍCH tl. 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIDLEM	MINERÁLNÍ POHLEDOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ PŮVŮCH PŮLSKRYTÁ ZÁVEŠNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMÍTKA SÁDROVÁ STŘKANÁ + MALBA	SOKLIK VYTAŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAŠŤŤOVACÍ LÍSTY PŘES FABRIC
207	KANCELÁŘ	11,69	2,70	PVC V ROLÍCH tl. 2 mm LEPENÝ DISPERZNÍ LEPIDLEM	MINERÁLNÍ POHLEDOVÉ DESKY, JEMNĚ STRUKTUROVANÝ PŮVŮCH PŮLSKRYTÁ ZÁVEŠNÁ KONSTRUKCE – PANELOVÝ FORMÁT 600x600x15 mm	OMÍTKA SÁDROVÁ STŘKANÁ + MALBA	SOKLIK VYTAŽENÝ 50 mm NAD PODLAHU DO ZAŠŤŤOVACÍ LÍSTY PŘES FABRIC

OZNAČENÍ	SCHEMA	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY PRVKU d x s x v [mm]	V SESTAVĚ (ks)	CELKOVÉ ROZMĚRY d x s x v [mm]	SESTAV (ks)	KUSOVÝ SOUKROMÝ	HMOTNOST (kg)	HMOTNOST (kg)	ULOŽENÍ
PO1	[Symbol]	POROBETONOVÝ PŘEKLAD	1250 x 150 x 249	1	1250 x 150 x 249	2	2	39,00	78,00	100
PO2	[Symbol]	POROBETONOVÝ PŘEKLAD	1250 x 200 x 249	1	1250 x 200 x 249	2	2	51,00	102,00	175
PO3	[Symbol]	POROBETONOVÝ PŘEKLAD	1500 x 200 x 249	1	1500 x 200 x 249	1	1	62,00	62,00	200
PO4	[Symbol]	POROBETONOVÝ PŘEKLAD	1250 x 250 x 249	1	1250 x 250 x 249	3	3	63,00	189,00	175
PO5	[Symbol]	POROBETONOVÝ PŘEKLAD	2250 x 250 x 249	1	2250 x 250 x 249	5	5	117,00	585,00	225

UVIŘENÝ VÝPIS UVAŽUJE POUZE S PŮDORYSEM 2.NP

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (SCH1) STŘECHA POLOŽINÁ**
- ŽELEZOBETONOVÁ POLOŽINÁ DESKA – BETON TŘÍDY C30/37-Vf4, DIMENZE DLE STATICKÉHO NÁVRHU, VYTUŽENO, DILATOVANO 4x4 m, PŮVŮCH KARIÁOVANÝ S HYDROFONNÍ IMPREGNACÍ
 - BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍT
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m² – NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPROCHOVÁNÍM
 - DRENAŽNÍ ROHOŽ – PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN, PLOŠNÁ HMOTNOST 900 g/m²
 - HYDROIZOLACE – CHEMICKY ODOLNÁ HYDROIZOLAČNÍ POLYETYLENOVÁ (HDPE) FÓLIE, OBJEMOVÁ HMOTNOST 950 kg/m³
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – NATAVITELNÝ PÁS Z SPS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S BRÁDLOVÝM PŮSPĚM, NOSNÁ VLŮŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 250 g/m²
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SAMOLEPIJÍCÍ PÁS Z SPS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU PE FÓLIÍ NA HORNÍM PŮVŮCHU, NOSNÁ VLŮŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE – XPS 500 – 2x 140 mm (λ=0,035 W/m²·K)
 - PAROZÁBRANA – NATAVITELNÝ PÁS Z SPS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLŮŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KASÍROVANE SKLENĚNÝMI VLÁKNY
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
 - SPÁDOVÁ VRSTVA – BETONOVÁ MAZANINA
 - STŘEPNÍ KONSTRUKCE SPIRALL – STŘEP SKELETU
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - PŮDHLAD
- (SCH2) STŘECHA POCHŮZÍ – ZÁVĚTŘÍ**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - KAMENOVÁ FRACIE 4/8
 - KAMENOVÁ FRACIE 8/16
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m² – NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPROCHOVÁNÍM
 - DRENAŽNÍ ROHOŽ – PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN, PLOŠNÁ HMOTNOST 900 g/m²
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – NATAVITELNÝ PÁS Z SPS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S ADITIVY PROTI PROSTĚM KORÓZNÍ A BRÁDLOVÝM PŮSPĚM, NOSNÁ VLŮŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 250 g/m²
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – SAMOLEPIJÍCÍ PÁS Z SPS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU PE FÓLIÍ NA HORNÍM PŮVŮCHU, NOSNÁ VLŮŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200 g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE – POLYISOKYANURÁTOVÁ IZOLAČNÍ DESKA PRO PLOCHE
 - STŘEŠNÍ Z TUHÉ PĚNY POTIŽENÁ NA OBODU STRANÁCH KOMPOZITNÍ HLINÍKOVOU FÓLÍÍ 2400 mm (λ=0,023 W/m²·K)
 - PURURETANOVÉ LEPIDLO – JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA BÁZI POLYURETANU
 - SPÁDOVÉ KLUNY – TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150 (λ=0,035 W/m²·K)
 - PURURETANOVÉ LEPIDLO – JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA BÁZI POLYURETANU
 - PAROZÁBRANA – NATAVITELNÝ PÁS Z SPS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLŮŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KASÍROVANE SKLENĚNÝMI VLÁKNY
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR – ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
 - STŘEPNÍ KONSTRUKCE SPIRALL – STŘEP SKELETU
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - PŮDHLAD
- (STR1) STŘEP NAD 1.FP**
- NÁSLAPNÁ VRSTVA
 - CEMENTOVÝ PŮTER
 - SYSTÉMOVÁ DESKA S IZOLAČNÍM PANELEM tl. 30 mm
 - A PŘEKRYVÁJÍCÍ FÓLIE VHOVNÁ PRO TRUBKY O PRŮMĚRU 14–17 mm
 - VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ PŮTER
 - STŘEPNÍ KONSTRUKCE SPIRALL
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - PŮDHLAD

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ ŽDVO TL. 430 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC O ROZM. 250/249/599 mm, NA TENKOVĚSTVÍ ZDČI MALTU A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 100 O TL. 180 mm
- OBVODOVÉ ŽDVO TL. 380 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC O ROZM. 200/249/599 mm, NA TENKOVĚSTVÍ ZDČI MALTU A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 100 O TL. 180 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP TL. 200 mm S OBEZDÍVKOU Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC O ROZM. 50/249/599 mm, NA TENKOVĚSTVÍ ZDČI MALTU A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS 100 O TL. 180 mm
- OBVODOVÁ STĚNA TL. 380 mm Z ŽELEZOBETONU TL. 200 mm, A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S EPS O TL. 180 mm
- VNITŘNÍ ŽDVO TL. 200 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC O ROZM. 200/249/599 mm, NA TENKOVĚSTVÍ ZDČI MALTU
- PRŮČKY TL. 150 A 100 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC O ROZM. 150/249/599 mm; 100/249/599 mm NA TENKOVĚSTVÍ ZDČI MALTU
- PRŮČKY TL. 250, 150 A 100 mm SÁDROKARTONOVÉ; UW-CW PROFILY, 2x SDK DESKA 12,5 mm + 10 mm
- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY: TVAR T 800 x 500 mm, TL. 200 mm; TVAR L 500 x 500 mm, TL. 200 mm; TVAR L 800 x 500 mm, TL. 200 mm
- VNITŘNÍ STĚNA TL. 200 mm ZE ŽELEZOBETONU (PREFABRIKOVANÝ PANEĽ)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- SPÁDOVÉ KLUNY
- CEMENTOVÝ PŮTER
- PROSTÝ BETON
- STĚNKOPROSKOVÝ PŮDSPV

±0,000 = 441,30 m n.m. B.p.v.

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. arch. RADEK BĀDAL	Ing. TOMĀŠ KŮRNĚK	
INVESTOR: Středisko rané péče (D.01.0) Zlín s.r., Chlumecká 453, Luby, 763 02 Zlín	STAVITEL	15. 04. 2025
Novostavba střediska rané péče Zlín - Kudlov (parc. č. 394/29, k.ú. Kudlov (633986))	STUPĚN	OPS
	ZAK. ČÍSLO	ČÍSLO PÁŘE
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ; D.1 STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
SO 01 - STŘEDISKO RANÉ PĚČE		
PŮDORYS 2.NP	1:50	D.1.1.2.1.4